



(19) RU (11) 98109384 (13) A

(51) 7 A61K39/395

РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО
ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

(22) Дата подачи заявки: 1998.05.22

(43) Дата публикации заявки: 2000.03.10

(71) Заявитель(и): Чернова О.В.

(72) Автор(ы): Чернова О.В.; Колядко Т.М.; Штарк М.Б.;
Эпштейн О.И.

Адрес для переписки: 103009, Москва, Средний
Кисловский пер., д.7/10, кв.26, Попову А.С.

(54) СПОСОБ КОРРЕКЦИИ НАРУШЕННОГО ИММУННОГО ГОМЕОСТАЗА И ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО

1. Способ коррекции нарушенного иммунного гомеостаза, сопровождающегося изменением психосоматических функций и/или биологических реакций, включающий введение лекарственного средства на основе антитела, отличающийся тем, что в качестве лекарственного средства используют потенцированную форму антитела к веществу, участвующему в регуляции упомянутых функций и/или реакций, полученную путем многократного разведения и встряхивания или растирания по гомеопатическому методу.

2. Способ коррекции нарушенного иммунного гомеостаза, сопровождающегося изменением психосоматических функций и/или биологических реакций, включающий введение лекарственного средства на основе антитела, отличающийся тем, что в качестве лекарственного средства используют потенцированную форму антитела, участвующего в регуляции упомянутых функций и/или реакций, полученную путем многократного разведения и встряхивания или растирания по гомеопатическому методу.

3. Лекарственное средство для коррекции нарушенного иммунного гомеостаза на основе обработанного антитела, отличающееся тем, что используют потенцированную форму, полученную путем многократного разведения и встряхивания или растирания по гомеопатическому методу из исходного специфического антитела к веществу, связанному с нарушением иммунного гомеостаза.

4. Лекарственное средство по п.3, отличающееся тем, что в качестве исходного антитела для потенцированной формы используют антитела к веществу полипептидной структуры.

5. Лекарственное средство по п.3, отличающееся тем, что в качестве исходного антитела для потенцированной формы используют антитела к веществу липополисахаридной структуры.

6. Лекарственное средство по п.3, отличающееся тем, что в качестве исходного антитела для потенцированной формы используют антитела к веществу полинуклеотидной структуры.

7. Лекарственное средство по п.3, отличающееся тем, что в качестве исходного антитела для потенцированной формы используют антитела к веществу с прионной структурой.